

USE 46 K 1500 PSKT-TSSL

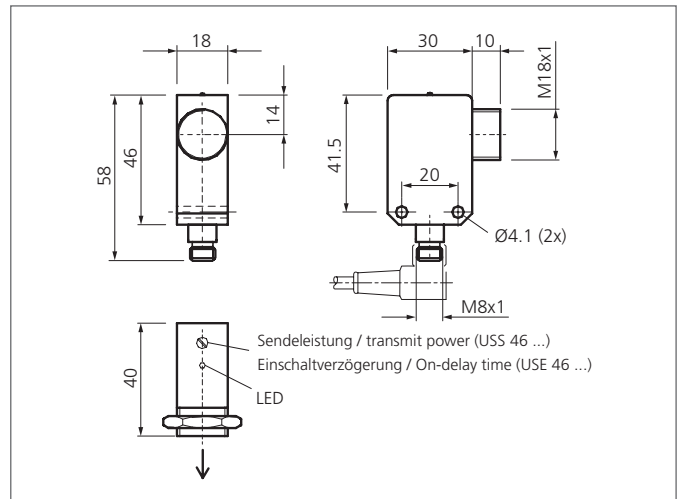
Ultraschall-Einwegschanke, Empfänger

- Kein Blindbereich
- Schmutzunempfindlich
- Störgeräuschunempfindlich
- Messung oberflächenunabhängig
- Hohe Schaltfrequenz
- Einstellbare Einschaltverzögerung



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



| TECHNISCHE DATEN (typ.) | +20°C, 24V DC |
|-------------------------------|--|
| Funktionsprinzip | Ultraschall-Einwegschanke |
| Auswertung | digital |
| Größe | 46 x 30 x 18 mm (Gehäuseabmaße) |
| Bauform | Quader |
| Betriebsspannung | 18 ... 30 V DC |
| Leerlaufstrom | 17 mA |
| Reichweite | 0 ... 1500 mm |
| Schaltausgang | pnp, 100 mA, NO |
| Schock-/Schwingbeanspruchung | 10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g |
| Schaltfrequenz | 200 Hz |
| Ansprech-/Abfallzeit | / 3,0 ms |
| Einschaltverzögerung (Trig.) | 3 ... 400 ms, einstellbar am Empfänger |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -20 ... +50 °C |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V |
| Schutzart | IP 67 |
| Gehäusematerial | Edelstahl, Kunststoff V2A (1.4301 / AISI 304), (Polyamid - PA) |
| Anschluss | Stecker, M8, 3-polig |